



WYCIĄGARKA BST S 14000 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

Siła uciągu (lina pojedyncza)	14000 lbs/6350 kg
Silnik	6,4 KM/4,7 kW 6,7 KM/4,9 kW
Sterowanie	pilot przewodowy/ bezprzewodowy
Przekładnia	3 stopniowa planetarna
Przełożenie	332:1
Hamulec	automatyczny cierny
Lina	28 m x ø 10 mm
Waga Netto	50 kg
Wymiary D x Sz x W	573 mm x 206 mm x 249 mm
Prowadnica	aluminiowa ślizgowa
Rozstaw śrub montażowych	254 mm x 114,3 mm 4-M12

W zestawie :

- hak
- lina syntetyczna
- prowadnica ślizgowa
- śruby montażowe
- pilot przewodowy
- pilot bezprzewodowy
- zestaw sterowania
- wyłącznik prądowy

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

Obciążenie liny	lbs	0	8000	10000	14000
	kg	0	3629	4536	6350
Prędkość liny	m/min 12 V	5	1,9	1,7	1,2
	m/min 24 V	5,4	2	1,8	1,5
Pobór prądu	amper 12 V	80	310	350	480
	amper 24 V	40	145	185	250

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

Warstwa liny		1	2	3	4
Uciąg liny	lbs	14000	11255	9410	8085
	kg	6350	5105	4268	3667
Ilość liny na bębnie	m	5,6	12,5	20	28